

Varimixer

AR30

DES CAPACITÉS MULTIPLES DANS UNE MACHINE

Reduction de cuve et outils 15l pour plus de flexibilité dans votre production.

MINUTERIE NUMÉRIQUE

La durée du mélange peut être réglée et contrôlée sur la minuterie numérique. Le mélangeur s'arrête à 00 h 00 et émet un signal sonore pour avertir l'opérateur.

HACHOIR À VIANDE ET COUPE DE LÉGUMES

Les modèles AR30 à AR80 peuvent être équipés en option d'une prise d'accessoire pour élargir le potentiel d'applications du mélangeur avec un entraînement de fixation pour élargir le potentiel d'applications du mélangeur.

BARRIÈRE DE PROTECTION MAGNÉTIQUE

L'avant et l'arrière de la barrière peuvent être facilement enlevés et lavés au lave-vaisselle. Cela facilite grandement le nettoyage de la machine et garantit une hygiène optimale.

FIXATION AUTOMATIQUE

La cuve est roulée entre les deux bras de cuve. La cuve est relevée, centrée et verrouillée à son emplacement en un seul mouvement en utilisant la poignée ou automatiquement en appuyant sur un bouton.

MANIPULATION FACILE DE LA CUVE

Choisissez entre le chariot de la cuve pour le transport ou un basculeur de cuve électrique qui gère le transport vers et depuis la machine. Cela permet également d'assurer une bonne ergonomie pendant le remplissage et le vidage. Choisissez entre différents modèles.

PIEDS EN ACIER INOXYDABLE

Comme protection supplémentaire contre la rouille, la partie verticale des pieds est toujours en acier inoxydable.

PUISSANT ET EFFICACE

Les moteurs puissants ont la capacité de manier de grandes quantités d'ingrédients.

CONTRÔLE DE LA VITESSE VARIABLE

La vitesse est contrôlée de façon variable par un système très robuste de courroies au lieu d'engrenages. La solution signifie que le mixeur ne contient pas d'huile, ce qui évite le risque de renversement d'huile dans la cuve.



ACIER INOXYDABLE OU BLANC

Un design facile à nettoyer. Les séries AR sont poudrées dans leur version standard ou en acier inoxydable en option.



VARIMIXER AR30 OPTIONS – MODÈLES



Blanc, poudré



Acier inoxydable



Version marine, acier inoxydable

OPTIONS - PANNEAU DE CONTRÔLE



VL-1 – Régulation de la vitesse manuelle et abaissement manuel de la cuve



VL-1S – Régulation de la vitesse automatique et abaissement automatique de la cuve

OPTION - BARRIÈRE DE PROTECTION AVEC GRILLE



Barrière de protection avec grille en acier inoxydable. Non certifiée CE

OPTIONS - PRISE ACCESSOIRE



Prixe accessoire pour hachoir à viande et coupe-légumes



Hachoir à viande, 82 mm



Coupe-légumes GR20

VARIMIXER AR30 OUTILS STANDARD – ÉQUIPEMENT A 30 L



Crochet, fouet, palette et cuve 30 litres en acier inoxydable.

VARIMIXER AR30 OUTILS STANDARD – ÉQUIPEMENT B 30/15 L

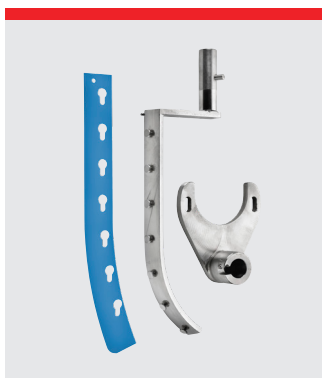


Crochet, fouet, palette et cuve 30/15 litres en acier inoxydable.

OPTION - OUTILS



Fouet à ailes, acier inoxydable



Racleur automatique, acier inoxydable. 30 L et 30/15 L.



Mélangeur de poudre en acier inoxydable



Porte-outils, 91 cm

EQUIPEMENT



Chariot pour cuve



Easylift 30-60



Multilift 30-60



Flexlift Inox

VARIMIXER AR30 STANDARD

Blanc poudré

1 cuve en acier inoxydable 30 L

1 palette en acier inoxydable

1 crochet en acier inoxydable

1 fouet avec fils en acier inoxydable

Barrière de protection magnétique amovible - certifiée CE

Minuterie et arrêt d'urgence

Tension : Triphasée, 400V, 50 Hz avec 0 et terre. 1 000 W

VARIMIXER AR30 STANDARD DONNÉES TECHNIQUES

Volume	30 l
Puissance	1.000 W
Tension standard*	400 V
Dispositifs à courant résiduel (DCR):	
Environnement industriel	A de type PFI
Habitations, bureaux, industrie légère	A de type HPFI
Poids net	170 kg
Poids brut d'expédition	195 kg
H x W x L (dimensions d'expédition)	1430 x 680 x 1120 mm
H x W x L (dimensions du produit)	1209 x 541 x 938 mm
Code SH	84381010
Vol. m ³	1.06 m ³
Ldm	0.45
Vitesse variable	57 - 311 RPM
Phases	3 ph
Code IP	IP32

*D'autres tensions d'alimentation sont disponibles sur demande dans la plage de 100 à 480 V.
Tous les mélangeurs standards et marins sont disponibles en 50 et 60 Hz.

VARIMIXER AR30 VERSION MARINE - CODE IP: IP44

Réalisation en acier inoxydable, protection étanche à l'eau au niveau de la ventilation, vis sans fente, raccords coulés acier inoxydable entièrement soudés, joint d'étanchéité de la plaque arrière, joint d'étanchéité du panneau de façade et couvercle. Conforme à USPHS

Tension : 2 ph, 440V, 50-60 Hz avec 0 et terre. 1.000 W
2 ph, 480V, 50-60 Hz avec 0 et terre. 1.000 W

HOMOLOGATIONS



Varimixer

Varimixer A/S
Elementfabrikken 9
DK-2605 Brøndby
P: +45 4344 2288
E: info@varimixer.com
www.varimixer.com

CAPACITÉS

Outils	Produit		Attention particulière
Fouet	Blancs d'oeufs	1.5 l	
	Crème fouettée	6 l	
	Glaçage à la crème au beurre	12 l	+ □
	Éponges à gâteau en couches	8 kg	
	Mayonnaise	12 l	+
Palette	Purée de pomme de terre	16 kg	+
	Gâteaux	15 kg	
	Glaçage, Fondant	12 kg	+
	Beurre aux herbes	9 kg	+ □
	Boulettes de viande / Mélange végétalien de boulettes de viande	18 kg	+
Crochet	Pâtes, nouilles (50%AR)	12 kg	●
	Pâte, blé (50%AR)	15 kg	●
	Pâte, blé (55%AR)	17.5 kg	●
	Pâte, blé (60%AR)	20 kg	●
	Pâte, blé entier (70%AR)	18 kg	
	Pâte, pain de seigle	18 kg	+
	Pâte, pain au levain	18 kg	
	Pâte, sans gluten	14 kg	

Le tableau des capacités montre la capacité maximale de la machine spécifique. Les tests ont été réalisés avec un équipement standard. Par conséquent, l'utilisation d'outils spéciaux peut entraîner un résultat différent. Démarrez toujours la machine à la vitesse la plus basse. Augmentez ensuite la vitesse en tenant compte du produit à mélanger.

Explication des symboles:

- + = Appliquer le grattoir, pour le meilleur résultat et le plus efficace.
 - = Assurez-vous toujours que les ingrédients sont à température ambiante/mous. Sinon, cela peut endommager les outils.
 - = Recommandé pour travailler à basse vitesse.
 - = Recommandé de ne pas dépasser la vitesse moyenne.
- AR = Absorption Ratio (humidité en % de matière sèche)

DIMENSIONS

